

## Filtres seringue Minisart® NML et Minisart® Plus

SARTORIUS

- Prêts à l'emploi
- Membrane en acétate de cellulose sans surfactant garantissant un très faible taux d'adsorption protéique
- Minisart Plus avec préfiltre en fibre de verre : facilite la filtration de solutions colmatantes
- Surface de filtration de 5,3 cm<sup>2</sup> : débit de filtration élevé
- Marquage CE conformément à la Directive européenne ECD 93/42/EEG sur les dispositifs médicaux pour les Minisart NML de porosité 0,2 et 0,45 µm
- Diamètre membrane : 28 mm / diamètre corps de filtre en cryolite : 33 mm
- Raccord entrée LL femelle

### ➤ Applications

- Clarification et filtration de solutions aqueuses pour des volumes jusqu'à 100 ml

Seuil de filtration (µm)	Minisart NML Sortie Luer Lock (LL)			Minisart NML Sortie Luer Tip (LT)		Minisart Plus avec préfiltre	
	Stérile O.E.	Stérile gamma	Non stérile	Stérile O.E.	Non stérile	Stérile	Non stérile
0,2	146618	146617	146619	146563*	146620*	146630	146631
0,45	146622	146621	146623	146624*	146625*	146628	146629
0,65	147863	-	-	-	-	-	-
0,8	147838	150492	147839	-	-	-	-
1,2	146861	-	146862	-	-	-	146632
5	146608	-	146863	-	-	-	-
Unités/boîte	50	50	500	50	500	50	500
€ HT/boîte	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Saisissez la référence sur [dulis.be](http://dulis.be) pour retrouver le Guide d'utilisation des filtres-seringue Minisart® Sartorius



## Filtres à seringue ClearLine®

ClearLine®

### Filtres seringue non stériles

- Diamètre 25 ou 30 mm

Membrane	Ø (mm)	Cône	Porosité 0,2 µm	Porosité 0,45 µm	Unités/ carton	€ HT/ carton
Acétate cellulose	30	Luer	037042	037043	50	NC -

### Filtres seringue stériles

- Diamètre 33 mm
- Sous blister individuel
- Corps en polypropylène

Membrane	Diamètre (mm)	Porosité 0,2 µm	Porosité 0,45 µm	€ HT les 50
<b>Cône Luer</b>				
Acétate cellulose	33	037044	037045	NC -
PES	33	051732	051230	NC -
Esters cellulose	33	051798	051797	NC -
PVDF	33	051733	051734	NC -
<b>Cône Luer Lock</b>				
Acétate cellulose	33	146560	146561	NC -
PES	33	146564	-	NC -



FILTRATION  
SÉPARATION

